



HOJA DE TAREAS PRIMER GRADO

Semana del 12 al 16 de Mayo de 2025

Materia	Actividad	Realizada
ESPAÑOL I Jorge Calderón Alvarado	- El día en el que tengamos dos clases de Español, trabajaremos el libro de ORTOGRAFÍA DIVERTIDA . - Todas las tareas deberán estar FIRMADAS por tus padres para ser calificadas. - El día martes se recogerá el libro Ortografía divertida para su revisión. Revisa que tengas todas las actividades contestadas hasta el momento, desde la página 70 - 92 .	
	Lunes. Traer más información sobre el tema elegido en equipo para continuar con el desarrollo del proyecto " <i>Artículo de divulgación científica</i> ". No olvides agregar la referencia bibliográfica de la fuente.	
	16. Martes. Contestar correctamente las páginas 91 y 92 del libro de " <i>ortografía divertida</i> " con respecto al tema de los homónimos, antónimos y sinónimos.	
	17. Viernes. Lee detenidamente las páginas 170 y 171 del libro " <i>Español 1</i> " y contesta correctamente lo que se te indica. Subraya con marcatextos lo más significativo de la lectura.	
MATEMÁTICAS I Mayra Villanueva Salazar	NOTA: Los ejercicios de tarea deberán realizarse en el cuaderno con las siguientes características: Fecha, encabezado de "Tarea #", tema, instrucciones y procedimientos. (Tareas del libro únicamente con fecha y encabezado). TODAS TENDRÁN QUE ESTAR FIRMADAS POR PADRE/ MADRE O TUTOR PARA SER CONSIDERADAS EN SU EVALUACIÓN.	
	Martes: Tarea 15. De los siguientes enunciados identifica el experimento y evento. <ul style="list-style-type: none"> a) Una caja tiene fichas numeradas del 1 al 10. Se extrae una ficha al azar y queremos obtener un número impar. b) Diana y Sonia lanzan dos dados de seis caras, si la suma de los dados es mayor que 7 Sonia gana. c) De un grupo de estudiantes 14 son hombres y 11 son mujeres, la escuela desea enviar a una mujer de intercambio a Inglaterra. 	
	Miércoles: Tarea 16. En cada ejercicio identifica el experimento, evento y calcula la probabilidad correspondiente. <ul style="list-style-type: none"> a) En una fábrica se producen 2000 productos al día. De esos, 100 son defectuosos y el resto son perfectos. Se elige un producto al azar. ¿Cuál es la probabilidad de que sea defectuoso? b) En una urna hay 5 bolas rojas, 3 bolas verdes, 2 bolas azules y 4 bolas amarillas. Se saca una bola al azar sin ver. ¿Cuál es la probabilidad de que no salga una bola verde? 	
	Viernes: Tarea 17. Señala el tipo de experimento en cada caso y explica por qué. <ul style="list-style-type: none"> a) Elegir al azar un libro de una estantería. b) Medir la altura de una persona. c) Predecir el clima en un día determinado con base en los datos actuales y pronósticos meteorológicos. d) Jugar al ajedrez siguiendo las reglas del juego y las estrategias conocidas. 	

INGLÉS I TALLER DE LISTENING	Los alumnos deberán traer el material solicitado en clase para hacer su cuento y libro el día Lunes. (hojas/ hoja opalina de colores o blancas/ marcadores y colores)	
BIOLOGÍA	Sesión 1 Contestar las siguientes preguntas. UTILIZA LA INFORMACIÓN QUE SE ENCUENTRA EN LA PÁGINA DEL COLEGIO, NO ES NECESARIO IMPRIMIR LA INFOGRAFÍA. 1. Describe los órganos afectados por la enfermedad de Parkinson. 2. ¿Qué sucede en la sinapsis (conexión entre neuronas)?	
	Sesión 2: 1. De acuerdo a la infografía describe cada enfermedad, y menciona a qué sistema o sistemas afectan. UTILIZA LA INFORMACIÓN QUE SE ENCUENTRA EN LA PÁGINA DEL COLEGIO, NO ES NECESARIO IMPRIMIR LA INFOGRAFÍA. Sesión 3. Estudia y escribe en tu cuaderno las siguientes preguntas: 1.- Las algas marinas eucariotas pertenecen al reino llamado: Respuesta: Plantae 2.- Científico que concluyó que los organismos surgieron de manera sucesiva y gradual, del más simple al más complejo. Respuesta: Carlos Darwin 3.- Las variaciones que tienen los seres vivos para sobrevivir en los ecosistemas que lo rodea se le conoce como: Respuesta: Adaptación NOTA: Realiza las páginas que tienes pendiente del libro de apoyo ya sea por inasistencias o inconclusa, de acuerdo con lo que te indique la profesora. Se revisarán a más tardar el día 14 de mayo.	
	Material de laboratorio Grupo 1°1: Traer un pescado completo (con vísceras) por equipo, de manera individual guantes de latex.	
	Material de laboratorio: Todos los grupos incluyendo 1°1, por equipo traer: Una botella limpia de 2 litros, 1 metro de manguera de pecera (la venden en los acuarios), gasas.	
GEOGRAFÍA <i>Irma Sánchez</i> <i>Navarro</i>	Sesión 1: Investiga y anota en cuaderno el nombre de la persona más rica del mundo, qué empresas son de su propiedad y escribe también, tu opinión al respecto	
	Sesión 2: Investigar y anotar en el cuaderno cuáles son los programas sociales en México, por lo menos anotar 3, en qué consiste cada uno y cuál es el objetivo.	
HISTORIA I	Traer para nuestra segunda sesión un mapa en el cuaderno, en el que se ubiquen las colonias españolas establecidas en el continente americano, puede ser impreso, o dibujado, en mínimo media página.	
FORMACIÓN CÍVICA I	Tarea 7: (SEGUNDA CLASE) Investigar y escribir en tu cuaderno, la definición de índice de desarrollo humano y que es lo que evalúa (mínimo 5 renglones de información) Incluye: cita bibliográfica, margen NARANJA, y fecha	

TALLER DE CIENCIAS:	
EDUCACIÓN SOCIOEMOCIONAL	<i>Anahi Coria Gómez</i>
EDUCACIÓN FÍSICA	<i>Edgar Mancera Díaz</i>

TECNOLOGÍA I*Iván Cortés Cortés*

TUTORÍA 1°1 <i>Iván Cortés Cortés</i>	TUTORÍA 1°2 <i>Jorge Calderón Alvarado</i>	TUTORÍA 1°3 <i>Irma Sánchez Navarro</i>	TUTORÍA 1°4 <i>Mayra Villanueva Salazar</i>
		En cuaderno de Tutoría, escribe el título Hablemos de la Familia y redacta síntesis de ese capítulo del libro Martes con mi Viejo Profesor, posteriormente, anota en cuaderno: -Por qué es importante la familia en tu vida -En qué momentos difíciles has sentido el apoyo de tu familia. -Qué valores aprendes en familia -Ilustra el tema	- Entregar actividad concluida de la sesión anterior. - Traer material necesario para forrar y decorar su banca en caso de que lo necesite.
ARTES			
DANZA <i>Dafne Cortés Sánchez</i>		MÚSICA	
Mujeres: Falda Hombres: Sombrero Todos: Paliacate			